

SEQUENCE LISTING

<110> Shapiro, Leland

<120> Inhibitors of Serine Protease Activity, Methods and
Compositions for Treatment of Viral Infections

<130> 114232.107

<140> U.S. 09/518,098

<141> 2000-03-03

<150> U.S. 60/123,167

<151> 1999-03-05

<160> 18

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Phe Val Phe Leu Met
1 5

<210> 2

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Phe Val Phe Ala Met
1 5

<210> 3

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Phe Val Ala Leu Met
1 5

<210> 4

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 4

Phe Val Phe Leu Ala
1 5



RECEIVED
MAR 19 2001
TECH CENTER 1600/2900

<210> 5
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 5
Phe Leu Val Phe Ile
1 5

<210> 6
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 6
Phe Leu Met Ile Ile
1 5

<210> 7
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 7
Phe Leu Phe Val Leu
1 5

<210> 8
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 8
Phe Leu Phe Val Val
1 5

<210> 9
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 9
Phe Leu Phe Leu Ile
1 5

<210> 10
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 10
Phe Leu Phe Phe Ile
1 5

<210> 11
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 11
Phe Leu Met Phe Ile
1 5

<210> 12
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 12
Phe Met Leu Leu Ile
1 5

<210> 13
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 13
Phe Ile Ile Met Ile
1 5

<210> 14
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 14
Phe Leu Phe Cys Ile
1 5

<210> 15
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 15
Phe Leu Phe Ala Val
1 5

<210> 16
<211> 5

<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 16
Phe Val Tyr Leu Ile
1 5

<210> 17
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 17
Phe Ala Phe Leu Met
1 5

<210> 18
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 18
Ala Val Phe Leu Met
1 5
